This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(57) Zusammenfassung Flexibles Fertigungssystem mit mindestens zwei Bearbeitungszentren (1), einer ersten in rechtwinkligen Koordinaten bewegbaren Transporteinrichtung (5) mit einem Transporteinrichtung (8) für Werkzeuge hinter den Bearbeitungszentren, dritten Transporteinrichtungen (7) vor den Bearbeitungszentren, die die von der ersten Transporteinrichtung (5) übergebenen Werkstücke in den Arbeitsbereich der Bearbeitungszentren (1) transportieren, einer ersten Station (6), in der die Werkstücke im Wirkungsbereich des Transporteurs lagern, und Spannvorrichtungen, in die die Werkstücke zum Transport und zur Bearbeitung eingespannt werden. Die Ersindung besteht darin, dass die erste Transporteinrichtung (5) in Kreuzportalbauweise ausgebildet ist und als Transporteur einen Greifer zum direkten Ergreifen der Werkstücke aufweist, dass die Werkstücke in der ersten Station (6) ohne Werkstück-Spannvorrichtungen lagern und dass die Werkstück-Spannvorrichtungen die von der ersten Transporteinrichtung (5) angelieferten Werkstücke automatisch erfassen. Auf diese Weise ist eine kostengünstige Pufferung der Werkstücke möglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identisizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schristen, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali
JU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MIW	Malawi
BE	Belgien .	HU	Ungarn	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	IT	Italien	NO	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumānies
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan ·
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
СН	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	Tschad
DK	Dānemark	MC	Моласо	TG	Togo
F	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika

10

15

- 1 -

Flexibles Fertigungssystem

Die Erfindung bezieht sich auf ein flexibles Fertigungssystem mit mindestens zwei Bearbeitungszentren,
einer ersten in rechtwinkligen Koordinaten bewegbaren
Transporteinrichtung mit einem Transporteur für Werkstücke vor den Bearbeitungszentren, einer zweiten in
rechtwinkligen Koordinaten bewegbaren Transporteinrichtung für Werkzeuge hinter den Bearbeitungszentren,
dritten Transporteinrichtungen vor den Bearbeitungszentren, die die von der ersten Transporteinrichtung
übergebenen Werkstücke in den Arbeitsbereich der Bearbeitungszentren transportieren, einer ersten Station,
in der die Werkstücke im Wirkungsbereich des Transporteurs lagern, und Spannvorrichtungen, in die die
Werkstücke, zum Transport und zur Bearbeitung eingespannt werden.

dieser Art (siehe Fig. 1) ist die erste Transporteinrichtung ein Wagen mit einem Schiebe- und Kettentransport als Transporteur zum Ergreifen und Transportieren
der in die auf Paletten montierten Spannvorrichtungen
eingespannten Werkstücke. Die Werkstücke werden per
Hand in die auf die Paletten montierten Spannvorrichtungen eingespannt und lagern in dieser Weise in der
ersten Station. Diese Art der Werkstückpufferung ist
relativ kostspielig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das bekannte System derart zu ändern, daß die Werkstückpufferung kostengünstiger erfolgt. 5

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die erste Transporteinrichtung in Kreuzportalbauweise ausgebildet ist und als Transporteur einen Greifer zum direkten Ergreifen der Werkstücke aufweist, daß die Werkstücke in der ersten Station ohne Werkstück-Spannvorrichtungen lagern und daß die Werkstück-Spannvorrichtungen die von der ersten Transporteinrichtung angelieferten Werkstücke automatisch erfassen.

Die Pufferung der Werkstücke erfolgt somit ohne (Paletten und) Spannvorrichtungen, was kostengünstiger ist als die bekannte Art der Pufferung.

Der Vorteil des erfindungsgemäßen Systems gegenüber den bekannten Transferstraßen besteht darin, daß ersteres umrüstflexibler ist als letztere.

Eine Weiterentwicklung der Erfindung besteht darin, daß mindestens eine dritte Station vorgesehen ist, in der 20 sich der Greifer automatisch seine Greifhand wechseln kann, so daß er in der Lage ist, ein anders geartetes Werkstück zu erfassen. Allerdings ist es auch möglich, denselben Greifer für unterschiedliche Werkstücke zu verwenden, sei es, daß die Unterschiede nicht die 25 Stellen des Werkstückes betreffen, an denen der Greifer das Werkstück erfaßt, sei es, daß der Greifer in der Lage ist, seine Greifstellung zu verändern.

Ferner wird vorgeschlagen, daß eine vierte Station 30 vorgesehen ist, in der Werkstück-Spannvorrichtungen lagern und umgerüstet werden, die automatisch in ihre Arbeitsposition gebracht werden können. Auch in diesem Fall ist es möglich, daß ein und dieselbe Spannvorrichtung für unterschiedliche Werkstücke verwendet wird, wobei für diese das gleiche gilt wie für den Greifer.

5

Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der Figur 2 der Zeichnung.

In dieser sind mit 1 mehrere Bearbeitungszentren be-10 zeichnet, die nebeneinander angeordnet sind.

In einer Station 2 werden manuell durch Bediener Werkstücke, die bei 2a lagern, lageorientiert in Werkstückmagazine gelegt, die sich auf einem Werkstückmagazin-Be- und Entladeplatz 2b befinden. Von dort werden sie 15 mittels eines rechnergesteuerten Regalfahrzeuges 2c in Speicherregale 2d transportiert. Aus diesen Regalen 2d werden sie durch weitere rechnergesteuerte Regalfahrzeuge 3 entnommen. Diese fahren auf in bodenverlegten Induktivschleifen 4. Die Fahrzeuge 3 bringen die Werk-20 stückmagazine in den Wirkungsbereich von Greifern zweier weiterer Transporteinrichtungen 5. Diese sind in Kreuzportalbauweise ausgebildet, wobei im vorliegenden Fall jeweils zwei Querbalken 5a auf Schienen 5b vor den Bearbeitungszentren 1 hin und her verfahrbar 25 sind. An den Querbalken befinden sich Greifer, die einerseits senkrecht zu den Schienen 5b beweglich sind und andererseits in vertikaler Richtung verstellbar sind. Die Greifer der Transporteinrichtungen 5 über-30 geben die Werkstücke an Stationen 6, wo sie räumlich gleichorientiert lagern. Von dort werden die Werkstücke durch die Greifer an weitere Transporteinrichtungen 7,

die sich unmittelbar vor den Bearbeitungszentren 1 befinden, gebracht. Dort befinden sich automatisch arbeitende Spannvorrichtungen, die die Werkstücke automatisch festspannen. Die Werkstücke werden nunmehr in den Arbeitsbereich der Bearbeitungszentren 1. transportiert und anschließend bearbeitet.

Die bearbeiteten Werkstücke durchlaufen den beschriebenen Weg in umgekehrter Richtung.

10

Auf der Rückseite der Bearbeitungszentren 1 befindet sich eine Transporteinrichtung 8 in Form eines hin und her verfahrbaren Wagens, mit dem Werkzeuge aus Magazinen 9 den Bearbeitungszentren zugeführt werden können. Diese weisen integrierte Werkzeugmagazine auf, denen die Werkzeuge zunächst übergeben werden.

Die Werkzeuge werden in einer Station 10 in Werkzeugpaletten einsortiert. Diese Paletten gelangen dann
20 mittels eines Fahrzeuges 3 zu einer zentralen Umrüststation 11, von wo sie zunächst in ein Regal 9a und
von dort mittels des Fahrzeuges 8 in die Regale 9 gebracht werden. Natürlich wird der Transport gebrauchter
Werkzeuge in umgekehrter Richtung, im übrigen aber
25 genauso vorgenommen.

Mit 12 sind weitere Stationen bezeichnet, die verschiedene Greiferhände aufweisen und in denen sich der Greifer automatisch seine Greifhand ergreifen kann.

30

Mit 13 ist eine Station bezeichnet, in der Werkstück-Spannvorrichtungen lagern. Von dort werden sie mittels 11

der Fahrzeuge 3 und der Greifer der Transportvorrichtungen 5 zu den Bearbeitungszentren transportiert.

In vorliegendem Fall sind zweimal sechs Bearbeitungszentren 1 vorgesehen. Jede Gruppe von sechs Bearbeitungszentren wird von einer Transporteinrichtung 5
bedient, die zwei Querbalken 5a aufweist. Jedem Querbalken 5a mit Greifer ist eine Station 12, in der
Greiferhände lagern, zugeordnet.

10

Die Fahrzeuge 3 weisen entsprechend der verschiedenen Aufgaben, die sie zu erfüllen haben, Spanneinrichtungen für die Werkstückmagazine, für die Werkstückspannvor-richtungen und für die Werkzeugpaletten auf.

15

- Das dargestellte System ist nach rechts ausbaubar derart beispielsweise, daß sich an die dargestellten Bearbeitungszentren weitere Bearbeitungszentren, z.B. zweimal vier, anschließen. Vor diesen müßten dann weitere Transporteinrichtungen 5, in vorliegendem Beispiel zwei vor je vier Bearbeitungszentren, vorgesehen werden. Die Stationen 2, 13 und 10 könnten auch für die zusätzlichen Bearbeitungszentren verwendet werden. Selbstverständlich müßte hinter den weiteren Bearbeitungszentren ein weiteres Transportfahrzeug 8 für die Werkzeuge vorgesehen sein, wobei natürlich auch das vorhandene verwendet werden kann, dies dadurch, daß seine Schienen nach rechts verlängert werden.
- 30 Als Bearbeitungszentren werden vorzugsweise Bohr- und Fräsmaschinen angesehen.

Ansprüche

- 1. Flexibles Fertigungssystem mit mindestens zwei Bearbeitungszentren, einer ersten in rechtwinkligen Koordinaten bewegbaren Transporteinrichtung mit einem Transporteur für Werkstücke vor den Bearbeitungszentren, einer zweiten in rechtwinkligen Koordinaten bewegbaren Transporteinrichtung für Werkzeuge hinter den Bearbeitungszentren, dritten Transporteinrichtungen vor den Bearbeitungszentren, die die von der ersten Transporteinrichtung übergebenen Werkstücke in den Arbeitsbereich der Bearbeitungszentren transportieren, einer ersten 10 Station, in der die Werkstücke im Wirkungsbereich des Transporteurs lagern, und Spannvorrichtungen, in die die Werkstücke zum Transport und zur Bearbeitung eingespannt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Transporteinrichtung (5) in Kreuzportal-15 bauweise ausgebildet ist und als Transporteur einen Greifer zum direkten Ergreifen der Werkstücke aufweist, daß die Werkstücke in der ersten Station (6) ohne Werkstück-Spannvorrichtungen lagern und daß die Werkstück-Spannvorrichtungen die von der ersten Transport-20 einrichtung (5) angelieferten Werkstücke automatisch erfassen.
- 2. Fertigungssystem nach Anspruch 1, dadurch g e 25 k e n n z e i c h n e t, daß eine zweite Station (2)
 vorgesehen ist, in der die zu bearbeitenden und/oder
 die bearbeiteten Werkstücke gehandhabt werden und die
 über eine vierte Transporteinrichtung (3,4) mit der
 ersten Transporteinrichtung (5) in Verbindung steht

derart, daß die zu bearbeitenden Werkstücke über die vierte (3,4) und erste (5) Transporteinrichtung in die erste Station (6) und/oder umgekehrt die bearbeiteten Werkstücke transportiert werden.

5

3. Fertigungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich chnet, daß mindestens eine dritte Station (12) vorgesehen ist, in der sich der Greifer automatisch seine Greifhand wechseln kann.

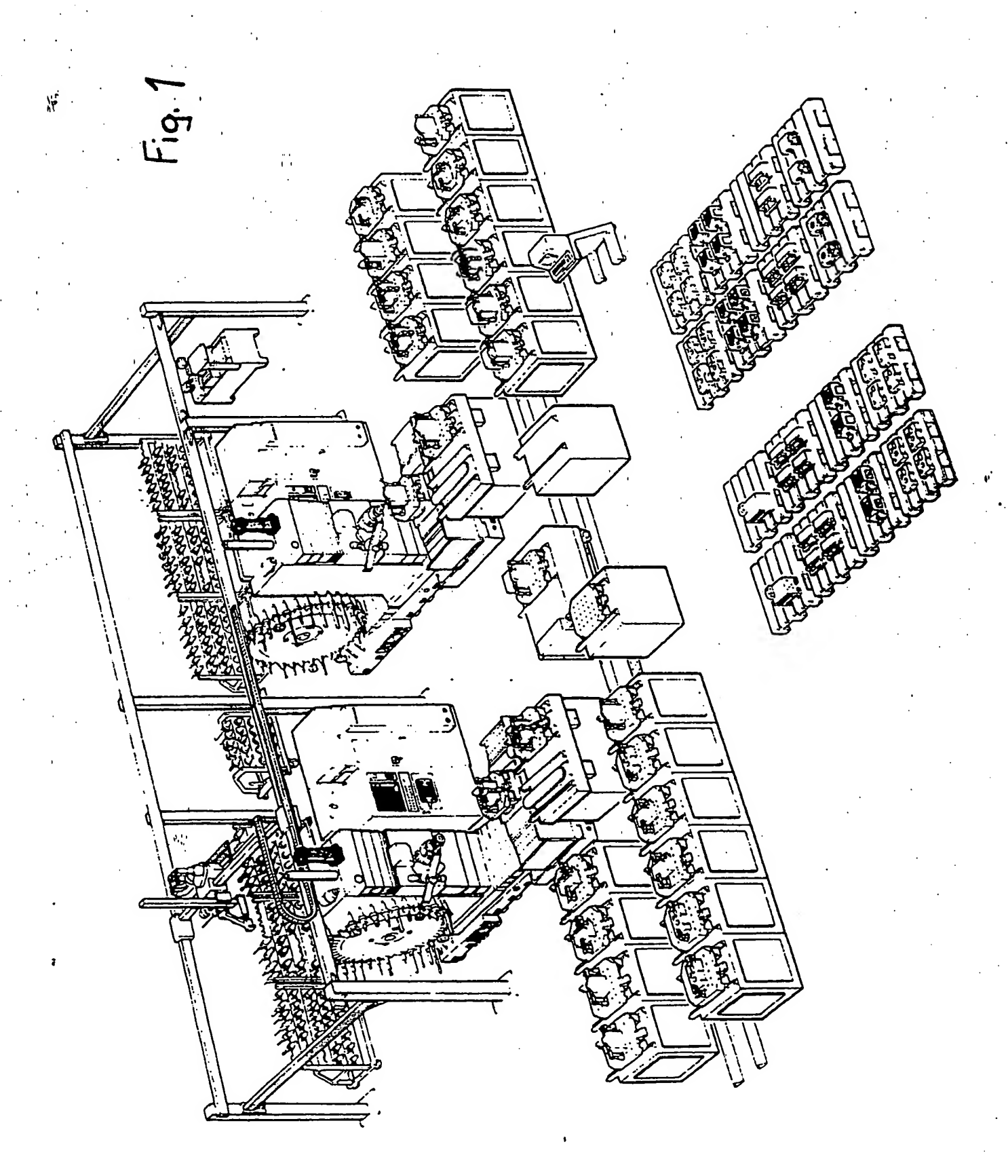
10

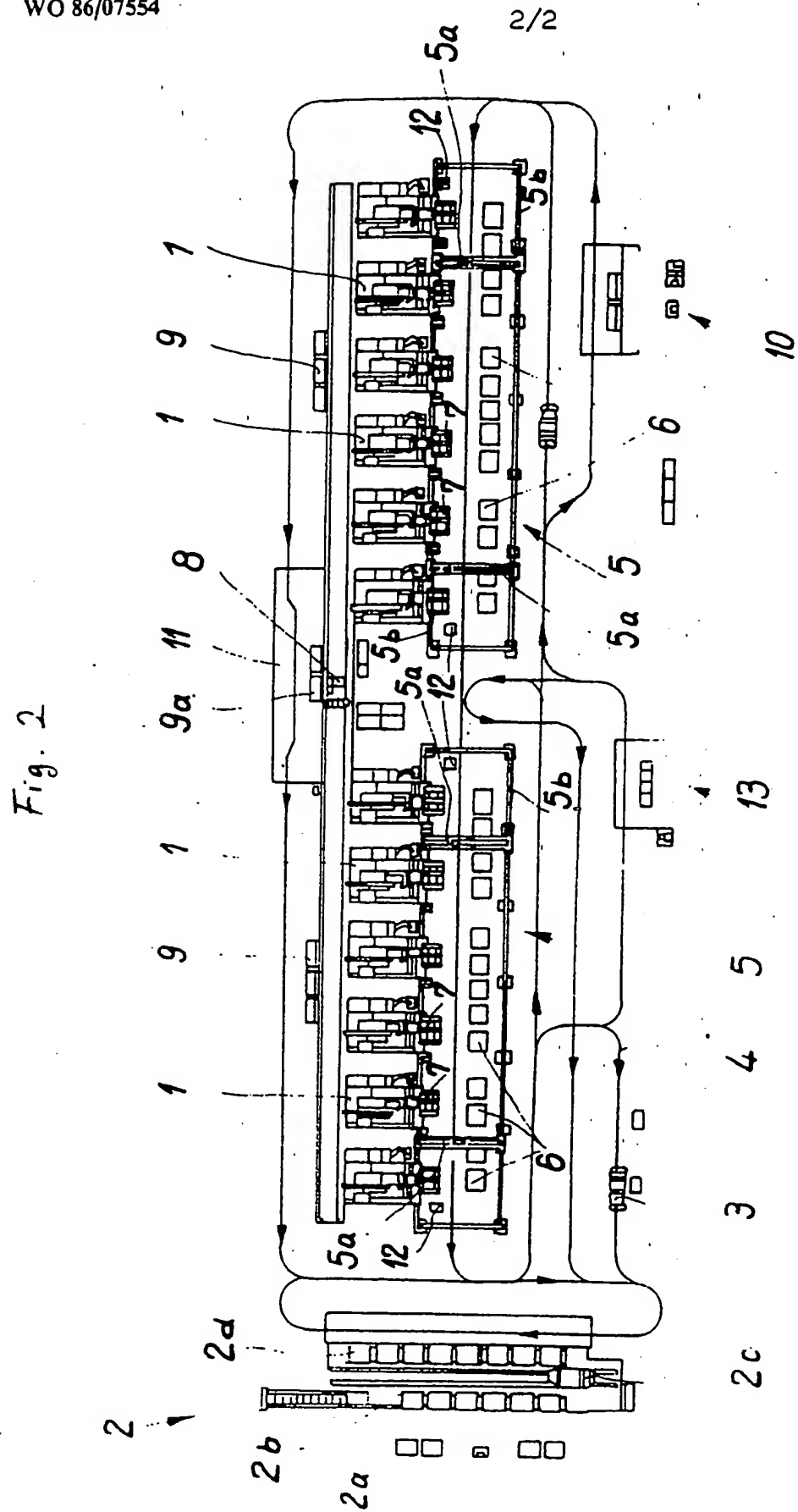
4. Fertigungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß eine vierte Station (13) vorgesehen ist, in der Werkstück-Spann-vorrichtungen lagern und umgerüstet werden, die automatisch in ihre Arbeitspositionen gebracht werden können.

5. Fertigungssystem nach Anspruch 4, dadurch g e - k e n n z e i c h n e t, daß die Spannvorrichtungen von der vierten Transporteinrichtung (3,4) und der ersten Transporteinrichtung (5) in ihre Arbeitspositionen gebracht werden.

6. Fertigungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß eine fünfte
Station (10) vorgesehen ist, in der die Werkzeuge auf
Paletten untergebracht werden, die von einer Transporteinrichtung, insbesondere der vierten Transporteinrichtung (3,4), einer sechsten Station (9,11) zugeführt
werden, wo die Werkzeuge vorzugsweise für den Einzeltransport für die zweite Transporteinrichtung (8) zugänglich sind, die sie den Bearbeitungszentren (1) zugeordneten Magazinen zuführt.

- 7. Fertigungssystem nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die vierte Transporteinrichtung (3,4) aus induktiv gesteuerten Flurförderfahrzeugen (3) besteht.
- 8. Fertigungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß eine erste Transporteinrichtung (5) aus vor den Bearbeitungszentren (1) verlaufenden Schienen (5b) und vorzugsweise zwei darauf verfahrbaren Transportvorrichtungen (5a) besteht, wobei eine Transportvorrichtung (5a) mehrere Bearbeitungszentren (1) bedienen kann.
- 9. Fertigungssystem nach Anspruch 8, dadurch g e 15 k e n n z e i c h n e t, daß für jede Transportvor-richtung (5a) eine dritte Station (12) vorgesehen ist.
- 10. Fertigungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß Werkstücke in der ersten Station (6) räumlich gleichorientiert und vorzugsweise horizontal nebeneinander liegen.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application NoPCT/DE 86/00243

I. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class	Ification symbols apply, Indicate all) *				
	to International Patent Classification (IPC) or to both Nat					
Int.Cl. 4 B 23 Q 7/14; B 23 Q 3/155						
II. FIELD	S SEARCHED					
	. Minimum Docume	entation Searched ?				
Classificati	on System	Classification Symbols				
Int.	C1.4 B 23 Q; B 65 Q					
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched				
7.541	TO BE BEI EVANT!					
	Citation of Document, 11 with Indication, where app	emprists, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13			
Y	Werkstatt und Betrieb, August 1984, Munchen (DE H.Hammer: "Konzeptionen Fertigungssysteme für d pages 471-476, see para	vol.117,No.8, E) n flexibler den Fahrzeugbau",	1-3,6-10			
Ÿ	Tooling & Production, vol.49, No.11 February 1984, Solon (US) "Flexible manufacturing system solutions", see pages 74,75 1-3,6-10 4,5					
A Y	EP, A, 0110815 (DEUTSCH	•				
	GESELLSCHAFT) 13 June 1 line 6 - page 6, line 4		1,2,6,7,10			
Y	Werkstatt und Betrieb,v May 1985, München (DE) R.Klenk: "Ausbau vorhand		./.			
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whiselts "O" doc other	at categories of cited documents: 18 current defining the general state of the art which is not relieved to be of particular relevance. lier document but published on or after the international right date. current which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified). current referring to an oral disclosure, use, exhibition or iter means. current published prior to the international filing date but ar than the priority date claimed.	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel of involve an inventive step "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art. "A" document member of the same particular relevance of the same particular relevance cannot be considered to involve a document is combination being of the same particular relevance cannot be considered to involve a document member of the same particular relevance cannot be considered to involve a document member of the same particular relevance cannot be considered to involve a document member of the same particular relevance cannot be considered to involve a document member of the same particular relevance cannot be considered to involve a document member of the same particular relevance cannot be considered to involve a document is combination being of the same particular relevance cannot be considered to involve a document is combination being of the same particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered to involve a document is combined wi	e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention in inventive step when the or more other such docubvious to a person skilled atent family			
	Date of the Actual Completion of the International Search 10 September 1986(10.09.86) Date of Mailing of this International Search Report 16 October 1986(16.10.86)					
	eptember 1986(10.09.86)		.10.00/			
	peanPatent Office	Signature of Authorized Officer				
Parof	Jeanfacent Office					

tegory •	Citation of Document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
		1,2,6,7,10
•		
A .	Prospekt des Fa. Liebherr-Verzahntechnik GmbH Unternehmensbereich Materialflusstech- nik Postfach 1960, D-8960 KEMPTEN: "NC-Portal-Systeme: Linearportale und Flächenportal-Roboter", pages 1-13 see pages 8,9	1,3,6,8,9
ŀ		•
•		
		•
		· •
		·
ي د		
		· •
		•
		· .

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE 86/00243 (SA 13512)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/09/86

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date.	Patent family member(s)	Publication date
EP-A- 0110815	13/06/84	DE-A,C 324333 JP-A- 5910256 DE-A- 330428	13/06/84

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 86/00243

1. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 6								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC								
int Ci a	B 23	7/14;	B 23	Q 3/	155			
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE								
·	Recherchierter Mindestprufstoff ⁷							
Klassifika	Klassifikationssymbole Klassifikationssymbole							
Int. Cl 4								
		B 2	23 Q;	B 65	Q	• • • •	:	
	,	Recherchie			_	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiere fallen ⁸	•	
III. EINS	CHLÄGIGE	VERÖFFENTI	LICHUNG	EN ₉				
Art*	Kennzeich	inung der Vero	ffentlichu	ng ¹¹ , sow	eit erforderlic	ch unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13	
Y		tatt und		-	_	ang 117, Nr. 8,		
	H	. Hammer	: "Ko	nzep	tionen	flexibler		
			•			n Fahrzeugbau", Seiten 2; Figur 2	1-3,6-10	
Y	Tooling & Production, Jahrgang 49, Nr. 11, Februar 1984, Solon (US)							
		Flexible iehe Sei			_	system solutions",	1-3,6-10	
Ą	. ,		٠.	•	_		4,5	
Y	GI	ESELLSCH	IAFT)	13.	Juni 19	USTRIEANLAGEN 984, siehe Seite 3, 4; Figur 6	1,2,6,7,10	
Υ·	Ma	ai 1985,	Münc	hen	(DE)	ang 118, Nr. 5, dener Bearbeitungs-		
. 0	•							
* Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen 10. "A" Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist meldedatum oder dem Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Eilindung zugrundeliegenden Prinzips								
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch "Y" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die b								
"O" Vere	"O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht							
tum	"P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritatsdatum veröffent licht worden ist							
IV. BESCHEINIGUNG								
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts								
10.	Septer	mber 198	6			1 6 OCT 1986		
Intern	nationale Rech	ierchenhehorde				Unterschrift des bevollmacht un Begienste	eten //-	
	(uropäisches	Patentan	nt		M. VAN MOL	2006	

	SCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Rose Asses & St	
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Setr. Anspruch Nr.	
A	zentren zu flexiblen Fertigungssystemen", Seiten 285-288, siehe Abschnitte 1-4; Figur 3	1,2,6,7,10	
A	Prospekt des Fa. Liebherr-Verzahntechnik GmbH Unternehmensbereich Materialflusstechnik Postfach 1960, D-8960 KEMPTEN: "NC-Portal-Systeme: Linearportale und Flächenportal-Roboter", Seiten 1-13 siehe Seiten 8,9	1,3,6,8,9	
		•	
•			
•			
ŀ			
•			
•			
•		•	
		•	
		· ·	
		•	
		·	
		•	
	, », į, ·		
•		·	
<u> </u>			

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 86/00243 (SA 13512)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 22/09/86

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- lichung
EP-A- 0110815	13/06/84	DE-A,C 3243335 JP-A- 59102562 DE-A- 3304285	24/05/84 13/06/84 09/08/84